

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

" 20 _____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 033/17

Капитальный ремонт скатной крыши

Многоквартирный дом по адресу: г.Солыцы, пр.Советский, д.12.

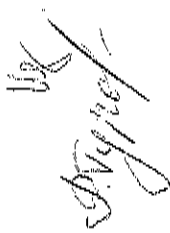
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка металлических покрытий и обделок из листовой стали поясков, свайников, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ² труб и покрытий	0,86	
2	Разборка покрытий кровель из войлочных и полувойлочных асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	4,29	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	4,29	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,432	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	10	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м ²	4,29	
7	Устройство контрообрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	2,574	
8	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м ² кровли	4,29	
9	Устройство кровли из проф.настиля по готовым прогонам	100 м ² кровли	4,29	
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ-251.	100 м ² обрабатываемой поверхности	6,435	

11	Устройство снегозадержателей		100 м отраждения	0,8	
12	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон	0,03	
13	Устройство слуховых окон (1,1*0,9)*3шт		1 слуховое окно	3	
14	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	24,287	
15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (ПТБО Шымского р-на д. Теребутицы)		т	24,287	
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,059	
17	Очистка помещений от строительного мусора		100 т мусора	0,09	
18	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	6	
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		100 м2 изолируемой поверхности	3	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	3	
21	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,71	
22	Исправление кладки дымовой трубы		100 кирпичей	4,73	
23	Смена колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (7 каналов)		10 шт.	0,6	
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-(до 7 каналов)		10 шт.	0,6	
25	Смена колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 каналов)		10 шт.	0,7	

26	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	10 шт.	0,7	
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,54	
28	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,54	
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,31	
30	Известковая окраска труб внутри помещений во штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,03	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил. 3, п. 11.2 (кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт - $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

985 889,94 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г.Солыги, пр.Советский, д.12.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г.Солыги, пр.Советский, д.12.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 033/17

на капитальный ремонт скатной крыши

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 985,890 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 357,55 чел-ч

Сметная заработная плата - 188,237 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		Всего
				ед. изм.	Основной зарплаты							
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей поясков, сандряков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,86	108,32	0,21	93,16	92,97	0,18	9,1	7,83		
	(0)	100 м² руб и покрытий		108,11	0				0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,103	0		0						
			Т									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытой кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	4,29	219,85	30,96	943,16	810,34	132,82	15,9	68,21
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 6,221 т	188,89 0	0	0		0	0	0
3	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,29	226,51	43,07	971,73	786,96	184,77	15,16	65,04
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 6,006 т	183,44 0	9,04	0		38,78	0,46	1,97
4	ТЕР р58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,432	3 240,99	21	1 400,11	747,76	9,07	133,25	57,56
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,244 т	1 730,92 0	0	0		0	0	0
5	ТЕР р58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	10	102,19	29,45	1 021,9	181,3	294,5	1,42	14,2
6	ТЕР р58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,29	1 849,41	31,85	7 933,97	1 108,28	136,64	21,35	91,59
7	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-3.5.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки У=429*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	100 м2 2,574 1 м3 древесины в конструкциях	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875			26,98	0,32	1,37
8	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,29	84,46	6,35	362,33	236,77	27,24	4,52	19,39
8.1	[[01-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	100 м2 кровли 493,35 м2	55,19 6,85	0,00			0	0,00	0
						3 379,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР 12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗГ=41,23*1,15; ТЗГм=0,79*1,25	4,29 100 м2 кровля	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	105 661,75	2 674,8	683,67 83,28	47,4145 0,9875	203,41 4,24
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 549,12 м2	176,79		-97 078,92				
9.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	549,12 м2	76,02		41 744,1				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	42,9 м2	177,09		7 597,16				
10	ТЕР 26-02-018-02 (0) МДС 35.в.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗГм=0,09*1,25	6,435 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	1 629,25	939,98	633,61 12,23	10,2005 0,1125	65,64 0,72
10.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен ТИРИДАКС 3000 [®] для древесины	133,179 кг	17,63		2 347,95				
11	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗГм=0,29*1,25	0,8 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	2 758,91	82,78	60,7 5,7	7,6705 0,3625	6,14 0,29
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,24 т	10 826,75		-2 598,42				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	40 шт.	155,6		6 224				
12	ТЕР р58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	112,59	112,28	0,32 0	309,3 0	9,28 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
13	ТВР 10-01-003-01 (0) МДС 5.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,1*0,9)*3 шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗП=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	3 1 слуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	1 342,28	297,11	91,95 8,1	7,6245 0,1375	22,87 0,41
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
13.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,7 м2	454,71		1 227,72				
14	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	12,742 т	374,5 0	0	4 771,88	0	0		
15	ТССЦпг03-21-01-028	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (ШПО Шимского р-на д.Теребутицы) Цед=21,18*7,17	12,742 т	151,86	0	1 935		0		
ИТОГО:						91 627,22	8 723,56	2 383,24		675,68
МДС 81-38-2004 Прил. 3.1.1.2						2 776,7	2 180,89	595,81		9,48
Кзвл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмп=0,25; Кзтзт=0,25; Ктзм=0,25								46,14		2,37
ИТОГО:						94 403,92	10 904,45	2 979,05		844,6
							230,7			11,85

ИТОГО:

МДС 81-38-2004 Прил. 3.1.1.2

Кзвл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмп=0,25; Кзтзт=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		10904,45*10,56	115 150,99
Машины и механизмы		2979,05*6,26	18 648,85
Материалы		80520,44*3,24	260 886,23
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			394 686,07

Деревянные конструкции (7,13)

Накладные расходы

(1186,68+21,99)*10,56*1,18*0,9*0,85

0,9

11 487,2

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		0,43	5 488,33
Итого	(1186,68+21,99)*10,56*0,63*0,85*0,8		16 975,53
Кровли (9, 11)			
Накладные расходы	(3446,98+111,23)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	34 568,72
Сметная прибыль	(3446,98+111,23)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	16 532,87
Итого			51 101,59

Теплоизоляционные работы (10)

Накладные расходы	(1174,98+15,29)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	9 678,32
Сметная прибыль	(1174,98+15,29)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	6 033,24
Итого			15 711,56
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(1012,93+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	8 985,09
Сметная прибыль	(1012,93+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	5 134,34
Итого			14 119,43
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 12)			
Накладные расходы	(4082,9+82,2)*10,56*0,83*0,85	0,71	31 228,25
Сметная прибыль	(4082,9+82,2)*10,56*0,65*0,8	0,52	22 871,4
Итого			54 099,65
Итого			546 693,83
Итого по нагрузке			4 771,88
Итого по перевозке			1 935
Итого			553 400,71

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35-2004 л.4.7	Улучшенная окраска масляных составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,059 100 м2 окраски поверхности	2 423,09 2 202,7675	12,3625 0,25	142,96	129,96	0,73	159,39	9,4
1.1	{113-0246}	Эмаль ПФ-115	0,0015 т	29 000		43,5				
2	ТЕР р69-9-01 (9)	Очистка помещений от строительного мусора V=15*0,6/100	0,09 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	213,14	213,14	0	214,32	19,29
								0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	9 т	0		0				
3	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=300*2/100	6 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	506,76	331,14	38,1 0	4,52 0	27,12 0
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	690 м2	5,11		3 525,9				
4	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	1 750,08	1 336,5	413,59 13,28	32,637 0,225	97,91 0,68
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	15,45 м3	346,37		5 351,42				
5	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	1 750,08	1 336,5	413,59 13,28	32,637 0,225	97,91 0,68
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	15,45 м3	346,37		5 351,42				
6	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,71 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	770,49	39,62	11,96 1,39	4,37 0,1	3,1 0,07
7	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление впадины дымоходной трубы	4,73 100 кв.м	228,34 190,24	9,25 1,57	1 080,05	899,84	43,75 7,43	14,77 0,08	69,86 0,38
7.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,473 1000 шт.	1 779,85		841,87				
7.2	509-9900	Строительный мусор	2,413 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (7 каналов)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,031 т	0	0	0				0
9	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 7 каналов) ЗП=64,69*6; ЭММ=1,06*6; ЗПм=0*6; Мат=359,21*6; ТЗТ=5,2*6; ТЗТм=0*6	0,6 10 шт.	2 549,76 388,14	6,36 0	1 529,86	232,88	3,82 0	31,2 0	18,72 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,054 т	0	0	0				
10	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 каналов)	0,7 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 014,31	161,97	2,22 0	18,6 0	13,02 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,036 т	0	0	0				
11	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,7 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	297,47	45,28	0,74 0	5,2 0	3,64 0
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,011 т	0	0	0				
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,54 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 521,97	1 004,03	1,03 0	131,4 0	70,96 0
13	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементных (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,54 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	316,71	58,15	6,68 0	8,0845 0	4,37 0
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,31 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	873,72	576,39	0,59 0	131,4 0	40,73 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1,03	205,8015	3,1	211,98	150,44	3,19	11,7415	12,09
			100 м2 обрашиваемой поверхности	146,0615	0,25			0,26	0,0125	0,01
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	11,545	374,5	0	4 323,6	0	0		
17	ТССЦп03-21-01-028	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (ПТВО Шимского р-на д.Теребутинцы) Цед=21,18*7,17	т	0	0	1 753,22	0	0		
ИТОГО:						27 963,1	6 654,67	941,89		499,28
								35,65		1,82

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		6654,67*10,56	70 273,32
Машины и механизмы		941,89*6,26	5 896,23
Общестроительные работы (6)			
Материалы		718,9*5,5	3 953,95
Общестроительные работы (4, 5)			
Материалы		10702,84*5,5	58 865,62
Общестроительные работы (3, 8, 9, 10, 11)			
Материалы		6786,83*5,5	37 327,57
Общестроительные работы (7)			
Материалы		978,33*5,5	5 380,82
Общестроительные работы (2)			
Материалы		0*5,5	0
Отделочные работы (13, 15)			
Материалы		310,23*4,28	1 327,78
Отделочные работы (1)			
Материалы		55,77*4,28	238,7
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)			
Материалы		813,67*4,28	3 482,51

Итого по неучтенным материалам		Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого				0	186 746,5
Деревянные конструкции (6)					
Накладные расходы				0,9	389,76
Сметная прибыль				0,43	186,22
Итого					575,98
Полю (4, 5)					
Накладные расходы				0,94	26 796,91
Сметная прибыль				0,51	14 538,75
Итого					41 335,66
Крыша, кровля при ремонте (3, 8, 9, 10, 11)					
Накладные расходы				0,71	6 823,57
Сметная прибыль				0,52	4 997,54
Итого					11 821,11
Печные работы при ремонте (7)					
Накладные расходы				0,66	6 323,31
Сметная прибыль				0,5	4 790,39
Итого					11 113,7
Прочие ремонтно-строительные работы (2)					
Накладные расходы				0,66	1 485,5
Сметная прибыль				0,4	900,3
Итого					2 385,8
Отделочные работы (13, 15)					
Накладные расходы				0,8	1 764,36
Сметная прибыль				0,37	816,02
Итого					2 580,38
Отделочные работы (1)					
Накладные расходы				0,8	1 097,99
Сметная прибыль				0,37	507,82
Итого					1 605,81
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)					
Накладные расходы				0,67	11 181,79
Сметная прибыль				0,4	6 675,69
Итого					17 857,48
Итого по погрузке					276 022,42
					4 323,6

Итого по перевозке	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
			1 753,22
Итого			282 099,24

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
		835499,95*0,18	835 499,95
Итого			150 389,99
			985 889,94

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

Яковлева Е.А.

Серова Е.А.